



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

itsu MS2037C

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

8 800 350-70-37

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: MS2037C



Ча
от

Ча
до

Ти

Ко
по

Ди
ди

Ин

Ви
мо

Описание Anritsu MS2037C

Векторный анализатор цепей **VNA Master MS2037C** от компании **Anritsu** представляет собой модель среднего уровня в семействе MS202xC/3xC и обеспечивает покрытие частот **от 5 кГц до 15 ГГц**, а также выполняет функции анализатора спектра с покрытием **от 9 кГц до 15 ГГц**.

VNA Master MS2037C — это компактный портативный многофункциональный измерительный прибор, который выполняет функции небольшого, но мощного векторного анализатора цепей, позволяющего проводить анализ S-параметров в полевых условиях в любое время и в любом месте.

Не менее важным является то, что в этих приборах впервые для сегмента портативных векторных анализаторов цепей используется алгоритм коррекции ошибок с 12 условиями.

Стандартная скорость измерения 350 мкс на точку идеально подходит для полевой настройки фильтров в условиях, когда несколько S-параметров накладываются друг на друга во время настройки.

В анализаторах используется система с 3 приемниками, что позволяет измерять и одновременно выводить на экран значения всех 4 S-параметров при однократном подключении к тестируемому устройству.

В моделях этой серии реализованы новые функции, такие как внутренние проверки, позволяющие оптимизировать скорость развертки до максимума для вывода наиболее точных данных.

VNA Master обеспечивает покрытие широкого диапазона частот при анализе спектра, впечатляющий динамический диапазон и превосходные характеристики фазового шума от 9 кГц до 15 ГГц.

Область применения включает проверки транспортных сетей связи сверхчастотного диапазона и измерения критически важной 5-й гармоники базовых станций 3G.

Характеристики Anritsu MS2037C

Параметры	Значение
Векторный анализатор цепей:	5 кГц — 15 ГГц
Анализатор спектра:	9 кГц — 15 ГГц
Сверхбыстрая скорость развертки:	350 мкс на точку измерения
Векторный анализатор цепей для проведения истинных 2-портовых и 2-направленных измерений с выводом всех 4 S-параметров	
Алгоритм коррекции ошибок с 12 условиями	
Опция анализа модуляции	AM/FM/PM
Гарантия	3 года

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83